⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

^⑫公開特許公報(A) 平1-200311

®Int. Cl. 4 G 02 B 6/44

識別記号 371

庁内整理番号 6952-2H

❸公開 平成1年(1989)8月11日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

ᡚ発明の名称 光フアイパテーブ集合形光フアイパーケーブル

②特 顧 昭63-24984

功

@出 願 昭63(1988)2月5日

@発 明 者 渕 上

建也

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

@発 明 Ш 正 明

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

勿出 願 人 日本電信電話株式会社 四代 理 人 弁理士 阿部

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

1. 発明の名称

光ファイパテープ集合形光ファイパケーブル

2. 特許請求の範囲

(1) 先ファイバ に被 覆を施した 被優光ファイバ を前記被覆光ファイバの配列方向が断面内でほ 12 一方向に相互に接触して揃った状態で所要数 配列し、前配被優先ファイパ間に生じた褥部分 にャング率が50kg/mª 以下であるブラスチッ クを充塡して前記被覆光ファイバ相互を接合し て構成した光ファイパテープを、プラスチック 製の円柱状のスペーサに長手方向に同一円周上 に複数の螺旋状に配設した滞内に積層して前記 スペーサの半径方向に移動が生じないように稜 届して収容して構成したことを特徴とする光フ ァイパテープ集合形光ファイパケーブル

(2) 被覆光ファイパ2心の外偶に、更にプラス チック被覆を施してテーブ状に形成した2心光 ファイパテープを、光ファイパの配列方向が断 面内でほぼ一方向に揃った状態で所要数配列し、

前記2心光ファイパテーブ間に生じた講部分に プラスチックを充塡して2心光ファイバテーブ 相互を接合して構成した光ファイパテープであ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項に配 載の光ファイパテープ集合形光ファイパケープ n.

3. 発明の詳細な説明

発明の異する技術分野

本発明は、プラスチック製のスペーサの表面 に設けた海内に光ファイバテーブを収容してな る光ファイパテーブ集合形光ファイパケーブル に関するものである。

従来の技術及び発明が解決しよりとする課題 従来の光ファイバテーブの構造(断面構造) を第6図に示す。1は光ファイバテープ、2は 光ファイパ、 8 は被覆光ファイパ、 4 は光ファ イパ被覆、 5 はテープ被覆、 6 は接合部材であ **3**.

第 6 図の (a) は 従来の 光ファイバテープの 一 例 で、 光ファイバ 2 の周囲に同心円状に光ファイ

パ被覆4を施して被覆光ファイパ8を構成し、 更に複数心(第1図の例では4心)の被覆光フ ァイパ8を相互に密接して平行に配列し、その 外側にテーブ被覆 5 を施して 成していた。光 ファイパ被覆4及びテーブ被覆5はブラスチッ クが一般的で、紫外線硬化型樹脂が広く使用さ れている。光ファイパテーブは、光ファイパの 伝送特性、機械特性を損なわずに光ファイパケ ーブル内への光ファイバの高密度収容が可能な 構造である。しかしながら、電気通信用に用い る光ファイパケーブルでは、通信役務の需要に 応じて、需要の発生場所の近傍で所要の数の光 ファイバを取り出す必要が生じる。従って、ケ ープル長手方向の任意の地点で、任意の心数の 光ファイバを取り出せる機能が必要である。と の場合、光信号を上り下り別々の光ファイバで 行り光伝送方式が広く使用されていることから、 光ファイグの取出し単位としては 1 心ないし 2 心が適当である。第6図のに示した構造では一 般に光ファイパ 後費 8 とテープ 被覆 5 との間の

٠, ٠,,

第 6 図の b) は従来の光ファイバテープの他の 例で、 被 覆 光 ファイパ 8 を 相 互 に 密 接 して 平 行 に配列し、被優先ファイパ 8 の密接によって生 じた溝の部分に接合部材6を充塡して、光ファ イパ素線8相互を接続したものである。 従来の との構造の光ファイバテープ 1 は、被復光ファ イバ3の分離を目的として考案されたものであ るが、第7図に示すよりな断面構造を有する従 来のケーブルへの適用を前提として開発された ため、被優先ファイバ8が曲げ、捻じれによっ .て分離しないよりに、接合部材6を強固なもの にしている。 即ち、第7図に示すケーブルにお いて、光ファイバテーブ1は、それ自体が比較 的自由に動き得るように、ケーブル外被8によ って形成された空洞7内に収容されており、ケ ーブルの屈曲によって曲げ、捻じれの力を受け た時に光ファイバテープ1が自由に曲がったり、 兌じれたりする。 しかも、このケーブル構造で はケーブルの可撓性を確保するため、光ファイ ・パテープ1グループとして長手方向に撚られて

・密着力が強く、被覆光ファイバ3を光ファイバ テープ1から分離することが困難であり、光フ ァイバテーブ1から光ファイパ2を2心或いは 任意の心数で取り出して扱うことができなかっ た。とのため、被覆光ファイバ3の分離性を付 与する方法として、光ファイパ被覆8とテープ 被覆 5 の間に 剣龍層を設け、 光ファイバ 被覆 3 とテープ被覆5との間の密着力を小さくする楔 造が考案された。しかし、先ファイバ被優 3 と テープ被覆5との間の密着力の低下は、テープ に力が加えられた時にテープ内で被覆光ファイ パ8がテープ被覆5から分離し被覆光ファイバ 8の配列が乱れるため、伝送特性が劣化する要 因になっていた。また、光ファイパ被覆るとテ ープ被覆 5 との間の密着力の低下を図っても、 光ファイバテープ 1 の中間部分からテープ被覆 5 のみを破壊し、光ファイバ被獲4の損傷や光 ファイバ2の破断などが生じないように被覆光 ファイバ 8を取り出すには特殊な工具を用いる などの高度な技術を必要とした。

おり、ケーブルの形成時に既に充ファイバテーブ 1 には捻じれが生じているわけである。従って、接合部材 6 の強固さのために、充分な分離性が得られないという欠点を有していた。

課題を解決するための手段

・し、前記2心光ファイバテープ間に生じた褥部 分にブラスチックを充塡して2心光ファイバテ ープ相互を接合して 成したものである。

作用

本発明は前記構成により光ファイバテープを 高密度に収容してもケーブルの実使用環境下に おける曲げ、引張りなどの外力に対して光ファ イパに不均一な力を生じさせず、光ファイパテ ーブからの被覆光ファイバを自然に分離でき、 それにより伝送特性の劣化を防止できる。

本発明においては光ファイパテープが、外部 に開放した薄内に収容されているため、ケーブ ル外褄の除去したあとに、ケーブル内部から容 易に光ファイバテーブを取り出すことができる。 したがって、ケーブル長手方向の任意の位置に むいて、ケーブル内部から任意数の光ファイゾ テープを取り出せると同時に、高密度な光ファ イバテープを収容しているので取り出した光フ ァイバテーブから、さらに任意の心数の光ファ イバを取り出すことができる。

・りな構造になっているため、接合部材6のヤン グ率を小さくすることにより、光ファイバテー ブ1に対し外部から人の指などにより力を加え れば接合部材6そのものが破壊され光ファイバ テープ1から被覆光ファイバ8を容易に分離す ることが可能になる。接合部材6のヤング率と しては、外部から力を加えたときに、被覆光っ ァイパ 8 の光ファイパ 被覆 4 が損傷 しないよう に、 光ファイバ被覆 4 の 表面付近の ヤング率 よ り小さな値である必要がある。

一方、光ファイパケーブル9については、第 1 図に示すよりに、スペーサ11 の中心部には抗 張力体 10 が配置され、表面には、長手方向に躶 旋状に沸12が所要の数だけ形成されている。ス ペーサ11自体はポリエチレンなどのブラスチッ クで構成されている。抗張力体10には単一の鋼 銀や複数(7本が一般的)の銅線を撚り合わせ て構成した鋼数線、または強化プラスチック (FRP)などが使用される。 光ファイバテープ 1 は溝部 12の中に収容されるが、本発明の特徴

したがって任意の地点に発生した通信の需要

に対して、光ファイパによる通信回線の供給を 容易に行りことができる。

実施 例

第 1 図は本発明の光ファイパケーブルの第 1 の実施例の断面図、第2図は本発明の光ファイ パケーブルに使用する光ファイパテープ1の第 1の実施例の断面図を示す。

図において、第6図、第7図と同一符号は同 一部品部分を示す。

図において、9は光ファイパケーブル、10は 抗張力体、11は円柱状のスペーサ、12は壽部を 示す。

第2図に示すよりに光ファイパテープ1は光 ファイバ2に紫外線硬化型樹脂などのブラスチ ックを被覆して形成した被覆光ファイバ3を相 互に密接して平行に配列し、その被覆光ファイ パ8相互間に生じた溝の部分に紫外線硬化型樹 脂などのブラスチック、または接着材等の接合 部材 6 を充塡して形成したものである。 このよ

として、光ファイパテーブ1の片面が図のよう に講部12の底に密接して配置され、その光ファ イパテーブ1の他の面上に、更に他の光ファイ パテープ1の片面が密接して配置され、順次光 ファイバテープ1相互が密接するよりに積層さ れた状態で収容されている。との場合、海部12 の底と光ファイパテーブ1、及び光ファイパテ ープ1相互は固定されていないが、光ファイパ ケーブル9の半径方向に光ファイバテープ1が 動かないよりに配置されている。このために、 スペ ÷ サ 11 の外 周 に ブ ラ スチ ゥ ク 製 テー ブ 11 A な どの押さえ 巻きを 施し、 光ファイパテーブ 1 の自由度を抑制する方策などが取られる。 褥部 12 は光ファイパテープ 1 の編の寸法により設計 されるもので、光ファイバテーブ1の積層体が 崩れないよりに設計されている。光ファイバケ ーブル9がこのような構造になっているため、 光ファイパケーブル 9 を実際に使用する際 に光 ファイバケーブル9に曲げが加わったり伸縮し ても、光ファイパテープ1は、海部12の底と光

ファイパテープ1の間、または光ファイパテー プ1相互間で、長手方向に移動することはあっ ても、ケーブルの半径方向に動くことはない。 また、光ファイバテープ1の積層状態が崩れる こともない。更に、光ファイパテープ1はケー プル長手方向に螺旋状に設けられた講部 12 に沿 って収容されており、かつ光ファイパテープ1 が前述のようにケーブル半径方向に自由に動き 得ないため、光ファイパケーブル9が通常使用 する条件で曲げられても、光ファイバケーブル 9 内に収容された光ファイパテープ 1 には復端 な曲げは生じない。 従って、光ファイパテープ 1 には小さな曲率半径の曲げや、 おじれなど、 光ファイパテープ 1 内に不均一な力が作用しな い。本ケーブル構造はとのよりな特徴を有して いるため、第2図に示すよりな光ファイパテー プ1を収容しても、光ファイパケーブル9の実 使用時に光ファイバケーブル9に曲げや伸縮が 生じても内部に収容された光ファイバテープ 1 ·には不均一な力が作用しない。 従って、 光ファ

•, .,

の内層を 0.1~10kg/m2.、外層を 80~150 kg/mm³、接合部材 6 を 0.1~5 0 kg/mm³ を選定す るのが有効である。との場合、光ファイバ被硬 4 の構造に対しては、外部からの力(倒圧)と 低温時に光ファイパ被覆4に生じる収縮力によ り光ファイパ2に加わる長手方向の力を考慮し て設計する必要がある。つまり、側圧について は、側圧による光ファイバ2のマイクロベンデ ィングの発生を抑制し、マイクロベンディング に伴って生じる光損失増を抑制する構造とする ためのヤング率と被覆厚の設計が必要である。 また、低温時の収縮力については、低温時に光 ファイパ被獲4の収縮力によって光ファイパ2 が座屈を生じ尤損失増を発生しないように、尤 ファイパ被覆4の収縮力が小さくたるようにャ ング率、被獲厚を設計する必要がある。

第8図は本発明の光ファイパケーブルに使用する光ファイパテーブの第2の実施例の断面図である。接合部材6は被優光ファイパ8を配列・した片面に被疑したもので、第2図と同様の効

第2図に示した光ファイパテーブ1の構成材料の例として、光ファイパ2には石英ファイパ、光ファイパ2には石英ファイパ、光ファイパ被役4としては紫外線で企業を変えた2層構造(ヤング率の小さい内層とヤング率の大きい外層を有する構造)とし、接合部材6としては紫外線を登りまる。光ファイパ被後4及び接合部材6のヤング率としては、光ファイパ被後4

果がある。

第4図は本発明の光ファイバケーブルの他の 実施例の断面図である。 との光ファイバケーブ ル9Aは、中心に抗張力体10Aを配置し、その 周囲に、第2図または第8図に示した光ファイ パテープレを収容したスペーサ11を複数本撚り 合わせて集合し、その外側にケーブル外被8を 被覆したものである。との構造では、第1図と 同様に、光ファイパテープ1はスペーサ11に長 手方向に螺旋状に設けられた滞部 12 の底にその 片面が密接するよりに配置され、その上に更に 光ファイパテープ1が密接して配置され、積層 されて収容されている。光ファイパテープ1は 長手方向に移動し得るが、スペーサロの半径方 向、または光ファイパケーブル9Aの半径方向 には自由に動けないようにスペーサ11の外周に 押さえ巻きが施されている。従って、との構造 の光ファイパケーブル9Aが実使用時に曲げら れたり伸縮しても、光ファイパケーブル9A内 部の光ファイバテープ1には極端を曲げや捻じ

· · · •

ケーブルの実使用環境下における曲げ、引張り等の外力に対して光ファイバに不均一な力を生じさせず、 光ファイバテーブからの被覆 たファイバの自然な分離を生ぜしめたり、 それによる伝送特性の劣化を招いたりしない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の光ファイパケーブルの第1

発明の効果

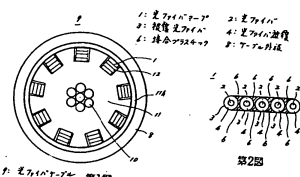
本発明は以下の効果が得られる。

- (1) 中間部において任意の心数の光ファイバの 取り出しが可能で、かつ高密度な光ファイバ テープを収容した光ファイバケーブルを実現 することができる。
- (2) 本発明の光ファイパケーブルの構造は、前 配光ファイパテーブを高密度に収容しても、

1、1': 光ファイパテープ 2: 光ファイパ 8: 被優光ファイパ 4: 光ファイパ 被優 6: 接合部材 8: ケーブル外 被 9、9A: 本発明の光ファイパケーブル 10、10A: 抗張力体 11: スペーサ 12: 講部

特許出願人 日本電信電話株式会社 出願人代理人 阿 部 功

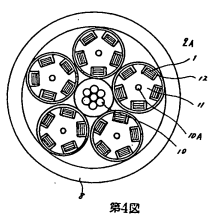
特開平1-200311(6)

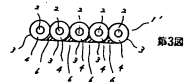


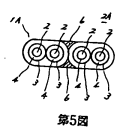
タ: ゼスィパナープレ 第1図 10:技法14

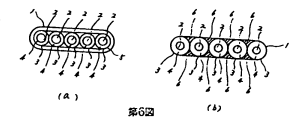
11: 24-4

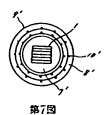
//A: /2:3<u>\$</u>











PAT-NO:

• • •

JP401200311A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01200311 A

TITLE:

OPTICAL FIBER TAPE AGGREGATION TYPE

OPTICAL FIBER CABLE

PUBN-DATE:

August 11, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUCHIGAMI, KENYA KAWASE, MASAAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP63024984

APPL-DATE: February 5, 1988

INT-CL (IPC): G02B006/44

US-CL-CURRENT: 385/114

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable taking out of an arbitrary number of optical fibers in an

intermediate part by laminating tapes which are arranged

optical fibers and are packed with plastic having a specific Young's modulus

between the respective optical fibers to join the fibers

spirally disposed grooves of a spacer on a circular cylinder.

CONSTITUTION: The optical fiber tapes 1 each constituted

by arraying a required number of the coated optical fibers 3, and packing the plastic 6 having ≤50kg/mm<SP>2</SP> Young's modulus between the coated optical fibers to each other are laminated into the plural grooves 12 spirally disposed on the same circumference in the longitudinal direction of the circular cylindrical spacer 11 made of plastic. Since the optical fiber tapes 1 are housed into the grooves 12 opened to the outside, the optical fiber tapes can be easily taken out of the cable inside and an arbitrary number of the optical fibers are thus taken out.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

.